

K2-24

Компрессорное масло

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

K2-24 - минеральное высококачественное компрессорное масло. Предназначено для смазывания маслозаполненных поршневых компрессоров. Масло содержит высококачественные базовые масла-компоненты, полученные с помощью селективной очистки, которые придают хорошие антиокислительные свойства, а высокоэффективная композиция присадок, снижает образование отложений и нагара в нагнетательной линии компрессора, обеспечивая данным компрессорным маслом высокие эксплуатационные свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

K2-24 применяется для смазывания многоступенчатых поршневых компрессоров

высокого давления с температурой нагнетания до 180°C, в том числе для компрессоров воздухоразделительных установок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предохраняет оборудование от износа и коррозии
- Обладает высокими эксплуатационными свойствами
- Обеспечивает снижение эксплуатационных затрат, связанные с вынужденным простоем оборудования
- Одобрено к применению большинством изготовителей отечественных поршневых компрессоров

Продукт производится по **ТУ 38.401-58-43-92** (с изм. 1-3)

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	K2-24
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ 51069	897
Вязкость кинематическая при 100°С	мм ² /с	ГОСТ 33	23,1
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	88
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	279
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-12
Кислотное число	мг КОН/1 г	ГОСТ 11362	0,07
Зольность базового масла	%	ГОСТ 1461	-
Коксуемость	%	ГОСТ 19932	0,4

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

v1.1*, 27.04.15, Стр. 1/1

* заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта